

EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 511] No. 511] नई दिल्ली, मंगलवार, मई 1, 2007/वैशाख 11, 1929 NEW DELHI, TUESDAY, MAY 1, 2007/VAISAKHA 11, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) अधिसुचना

नई दिल्ली, 1 मई, 2007

का.आ. 696(अ).—यतः मै. अरूण एक्सेलो इंफ्रास्ट्रक्चर लि. ने तिमलनाडु राज्य में वल्लनचेरी तथा पोथेरी ग्राम, चेंगलपेट तालुक, कांचीपुरम जिले में सूचना प्रौद्योगिक समर्थित सेवाओं सहित इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर तथा सॉफ्टवेयर के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतद्पश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यत: केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने तिमलनाडु राज्य में वल्लनचेरी तथा पोथेरी ग्राम, चेंगलपेट तालुक, कांचीपुरम जिले में सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं सहित इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं अनुरक्षण हेतु अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (10) के अंतर्गत 25 अक्तूबर, 2006 को अनुमोदन पत्र पदान कर दिया है:

अत: अब अधिनियम की धारा 4 की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतदद्वारा तिमलनाडु राज्य में वल्लनचेरी तथा पोथेरी ग्राम, चेंगलपेट तालुक, कांचीपुरम जिले में निम्निलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्निलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :—

तालका				
क्र.सं. गांव	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र (हैक्टेयर में)		
(1) (2)	(3)	(4)		
1. वल्लनचेरी	प्लाट 140 (आरएस सं.	0.02.5		
	24/4)			
2.	प्लाट 151-बी (आरएस	0.02.0		
	सं. 23/27)	• .		
3.	20/3 बी पार्ट	0.21.0		
4.	25/1 पार्ट	0.19.0		
5.	25/2ए	0.01.0		
6.	25/2 बी पार्ट	0.14.0		
7.	25/3 पार्ट	0.01.0		
8.	25/4 पार्ट	0.14.5		
·. 9.	25/6 पार्ट	0.03.0		
10.	26/1ए	0.15.0		
11.	26/1 बी पार्ट	0.14.0		
12.	26/2	0.18.5		
13.	27 पार्ट	0.09.0		
14.	28/5 पार्ट	0.08.5		
15.	28/6	0.20.0		
16.	28/7	0.18.5		
17.	32/1 पार्ट	0.13.5		
18.	32/2 पार्ट	,0.12.5		
19.	33 पार्ट	0.33.0		
20.	34/1ए	0.14.0		

तालिका

2	T	HE GAZETTE OF	INDIA : EXTRAOR	RDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
(1) (2)	(3)	(4)	(1) (2)	(3)	(4)
21.	34/1 बी	0.24.5	67.	48/2 पार्ट	0.14.0
22.	35	0.03.0	68.	48/3ए पार्ट	0.03.0
23.	36/1	0.14.0	69.	53/1ए2 पार्ट	0.02.5
24.	36/2	0.12.5	70.	53/1बी पार्ट	0.06.5
25.	36/3	0.22.5	71.	53/2 पार्ट	0.19.0
26.	36/4 पार्ट	0.11.0	72.	53/4 पार्ट	0.01.0
27.	37/1	0.16.0		53/6 पार्ट	0.05.0
28.	37/2 पार्ट	0.31.0	73.		
29.	43/1 पार्ट	0.02.0	74.	53/7 ਧਾਣੀ	0.14.0
30	43/2 पार्ट	0.06.0	75.	89/2 पार्ट	0.13.0
31.	44 पार्ट	0.09.5	76.	89/3	0.19.0
32.	45/1	0.13.5	<i>7</i> 7.	89/4 ए	0.04.5
33.	45/2	0.13.5	7 8.	89/4 बी	0.11.5
34.	45/3	0.12.5	79.	89/5 पार्ट	0.15.5
35.	46/1	0.15.0	80.	91/1 पार्ट	0.04.0
36.	46/2	0.15.5	81.	92/1 पार्ट	0.07.0
37.	46/3	0.11.5	82.	92/2 पार्ट	0.05.5
38.	46/4	0.10.5	83.	93/1	0.31.0
39.	46/5	0.09.5	84.	93/2 पार्ट	0.10.5
40.	47/1ए	0.01.5		93/2 पार्ट 93/4 पार्ट	0.05.0
41.	47/1 बी	0.01.0	. 85.		0.16.0
42.	47/2	0.06.5	86.	94 95/1	0.02.5
43.	47/3	0.01.0	87. 88.	95/2	0.02.5
44.	47/4	0.01.0	89.	95/3	0.12.0
45.	47/5	0.03.0	90.	95/4	0.01.5
46,	47/6	0.01.0	91.	95/5	0.08.5
47.	47/7 ए	0.01.5	92.	95/6	0.01.0
48.	47/7 बी	0.01.5	93.	95/7	0.02.5
49.	47/8	0.01.0	94.	95/8 ए	0.02.0
50.	47/9	0.01.0	95.	95/8 बी	0.01.5
51.	47/10	0.02.5	96.	95/9	0.03.5
52.	47/11	0.02.5	97.	95/10ए	0.02.5
53.	47/12	0.01.0		95/10बी	0.02.0
54.	47/13	0.01.0	98.		0.01.0
55.	47/14	0.01.5	99.	95/11	
56.	47/15	0.02.0	100.	95/12ए	0.02.0
<i>57.</i>	47/16	0.01.5	101.	95/12बी	0.02.0
58.	47/17	0.0 2 .0 0.04.5	102.	95/13	0.03.0
59. 60	47/18 47/19	0.01.5	103.	95/14	0.05.0
60. 61.	47/19	0.02.0	104.	95/15	0.02.5
62.	47/20 47/21	0.02.0	105.	95/16	0.02.5
		0.02.0	106.	96/1	0.28.0
63.	47/22 ए		107.	96/2 96/3	0.20.5 0.08.0
64.	47/22 बी	0.04.0	108.	96/4	0.08.5
65.	47/22 सी	0.04.0	109.	96/4 97/1	0.16.0
-66.	48/1 पार्ट	0.80.0	110.	97/1	0.10.0

	कुल	11.09.0		
129. पोथेरी .	1/1बी पार्ट	0.02.5		
128.	100/4 पार्ट	0.08.0		
127.	100/3 पार्ट	0.09.5		
126.	1 00/2	0.26.5		
125.	100/1	0.28.0		
124.	99/5 पार्ट	0.08.0		
123.	99/4 पार्ट 0.05.0			
122.	99/3 ए पार्ट	0.14.0		
121.	99/2	0.11.5		
120.	99/1	0.11.5		
119.	98	0.03.0		
118.	97/8 बी	0.04.0		
117.	97/8 ए	0.04.5		
116.	97/7	0.07.5		
115.	97/6	0.11.0		
114.	. 97/5	0.11.5		
113.	97/4	0.09.5		
111. वल्लनचेरी 112.	97/2 97/3	0.07.5		
(1) (2)	(3)	0.07.5		

[फा. सं. एफ 2/282/2006-ई पी जेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 1st May, 2007

S.0. 696(E).—Whereas M/s. Arun Excello Infrastructure Pvt. Limited, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a sector specific Special Economic Zone for electronic hardware and software including information technology enabled services, at Vallancheri and Potheri Villages, Chengalpet Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu;

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the Act for development and operation of the sector specific Special Economic Zone for electronic hardware and software including information technology enabled services, at Vallancheri and Potheri Villages, Chengalpet Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu on 25th October, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Vallancheri and Potheri Villages, Chengalpet Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely:—

Table				
Sl.No.	Village	Survey No.	Area (in	
			hectares)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
	allanchery	Plot 140 (RS No.	0.02.5	
1 , ,,		24/4)		
2.		Plot 151-B (RS	0.02.0	
		No. 23/27)		
3.		20/3B Part 1	0.21.0	
4.		25/1 Part	0.19.0	
5.		25/2A	0.01.0	
6.		25/2B Part	0.14.0	
7.		25/3 Part	. 0.01.0	
8.		25/4 Part	0.14.5	
9.		25/6 Part	0.03.0	
10.		26/1 A	0.15.0	
11.		26/1 B Part	0.14.0	
12.		26/2	0.18.5	
13.		27 Part	0.09.0	
14.		28/5 Part	0.08.5	
15.		28/6	0.20.0	
16.	•	28/7	0.18.5	
17.		32/1 Part	0.13.5	
18.		32/2 Part	0.12.5	
19.	•	33 Part	0.33.0	
20.		34/1A	0.14.0	
21.		34/1 B	0.24.5	
22,		35	0.03.0	
23.	-	36/1	0.14.0	
24.		36/2	0.12.5	
25.		36/3	0.22.5	
26.		36/4 Part	0.11.0	
27.		37/1	0.16.0	
28.		37/2 Part	0.31.0	
29.		43/1 Part	0.02.0	
30.		43/2 Part	0.06.0	
31.		44 Part	0.09.5	
32.		45/1	0.13.5	
33.		45/2	0.13.5	
34.		45/3	0.12.5	
35.		46/1	0.15.0	
36.		46/2	0.15.5	
37.		46/3	0.11.5	
38.		46/4	0.10.5	
39.	,	46/5	0.09.5	
40.		47/1A	0.01.5	
		<u> </u>		

(1) (2)	(3)	(4)	(1) (2) *	(3)	(4)
1. Vallanchery	47/1B	0.01.0	87. Vallanchery	95/1	0.02.5
2.	47/2	0.06.5	88.	95/2	0.02.5
3.	47/3	0.01.0	89.	95/3	0.12.0
4.	47/4	0.01.0	90.	95/4	0.01.5
5.	47/5	0.03.0	91.	95/5	9.08.5
6.	47/6	0.01.0	92.	95/6	0.01.0
7.	47/7A	0.01.5	93.	95/7	0.02.5
8.	47/7B	0.01.5	94.	95/8 A	0.02.0
9.	47/8	0.01.0	95.	95/8B	0.01.5
0.	47/9	0.01.0	96.	95/9	0.03.5
1.	47/10	0.02.5	97.	95/10A	0.02.5
2.	47/11	0.02.5	98.	95/10B	0.02.0
3.	47/12	0.01.0	99.	95/11	0.01.0
4.	47/13	0.01.0	100.	95/12A	0.02.0
5.	47/14	0.01.5	101.	95/12B	0.02.0
66.	47/15	0.02.0	102.	95/13	0.03.0
i7	47/16	0.01.5	103.	95/14	0.05.0
58 .	47/17	0.02.0	104.	95/15	0.02.5
59.	47/18	0.04.5	105.	95/16	0.02.5
50.	47/19	0.01.5	106.	96/1	0.28.0
51.	47/20.	0.02.0	107.	96/2	0.20.5
62.	47/21	0.02.0	108.	96/3	0.80.0
33.	47/22A	0.02.0	109.	96/4	0.08.5
54.	47/22B	0.04.0	110	97/1	0.16.0
55.	47/22C	0.04.0	111.	97/2	, 0.07.5
56.	48/1 Part	0.80.0	112.	97/3	0.07.5
67.	48/2 Part	0.14.0	113.	97/4	0.09.5
58.	48/3A Part	0.03.0	114.	97/5	0.11.5
59 .	53/1A2 Part	0.02.5	115.	97/6	0.11.0
70.	53/1B Part	0.06.5	116.	97/7	0.07.5
71.	53/2 Part	0.19.0	117.	97/8 A	0.04.5
72.	53/4 Part	0.01.0	118.	97/8B	0.04.0
73.	53/6 Part	0.05.0	119.	98	0.03.0
74.	53/7 Part	0.14.0	120.	99/1	0.11.5
75.	89/2Part	0.13.0	121.	99/2	0.11.5
76.	89/3	0.19.0	122.	99/3A Part	0.14.0
<i>7</i> 7.	89/4 A	0.04.5	123.	99/4 Part	0.05.0
78.	89/4 B	0.11.5	124.	99/5 Part	0.80.0
79.	89/5 Part	0.15.5	125.	100/1	0.28.0
30.	91/1 Part	0.04.0	126.	1 00/2	0.26.5
81.	92/1 Part	0.07.0	127.	100/3 Part	0.09.5
82.	92/2 Part	0.05.5	128.	100/4 Part	. 0.08.0
83.	93/1	0.31.0	129. POTHERI	1/1 B Part	0.02.5
84.	93/2 Part	0.10.5	•	TOTAL	11.09.0
85.	93/4 Part	0.05.0			[F.No. F-2/282/2006-EPZ
86.	94	0.16.0			[F.140. F-2/202/2000-EPZ